



EL



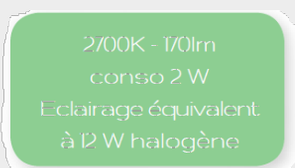
S



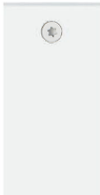
D

## 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton 5mm
- **Poids:** 220g **EL** / 260g **S** / 360g **D**
- **Entraxe vis:** S/D 60mm EL : 107mm
- **Fixation:** À vis uniquement
- **Montage:** 3 minutes vis
- **Boîtes d'encastrement compatibles:**  
LEG 080031 **S**  
LEG 080032 **D**  
ARD 432002 **EL**

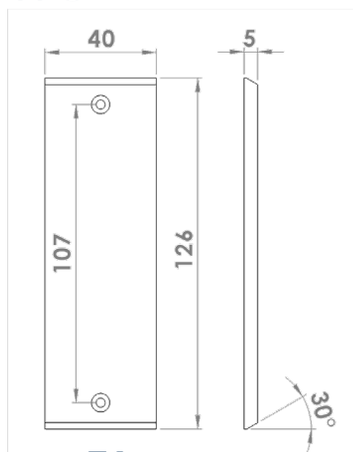


## 2 FINITIONS

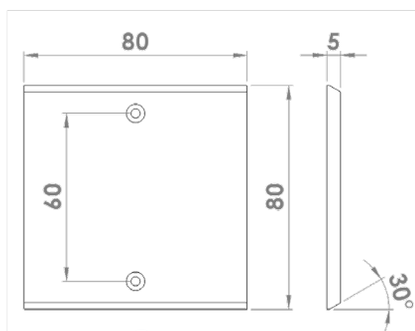
Embout	Blanc	Acier	Acier	Chrome	Chrome	Noir
						
<b>Façade</b>	Blanc Mat 413	Acier Brossé 412	Nickel Satiné 418	Chrome Miroir 415	Canon de Fusil 414	Noir Mat 408

Embout	Doré	Laiton	Laiton	Doré	Bronze	Laiton
						
<b>Façade</b>	Blanc Email 424	Laiton Brossé 410	Laiton Satiné 419	Or Miroir 421	Vieux Bronze 417	Cuivre Satiné 423

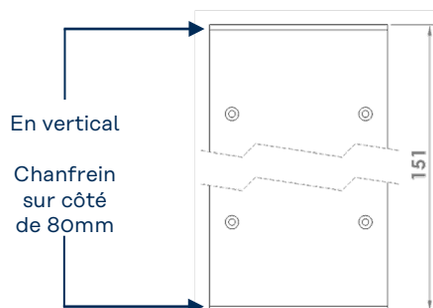
## 3 FORMATS Dimensions en mm



**EL**

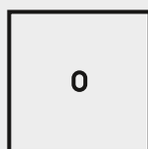


**S**

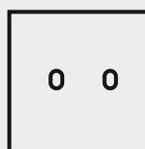


**D**

## 4 FONCTIONS DISPONIBLES



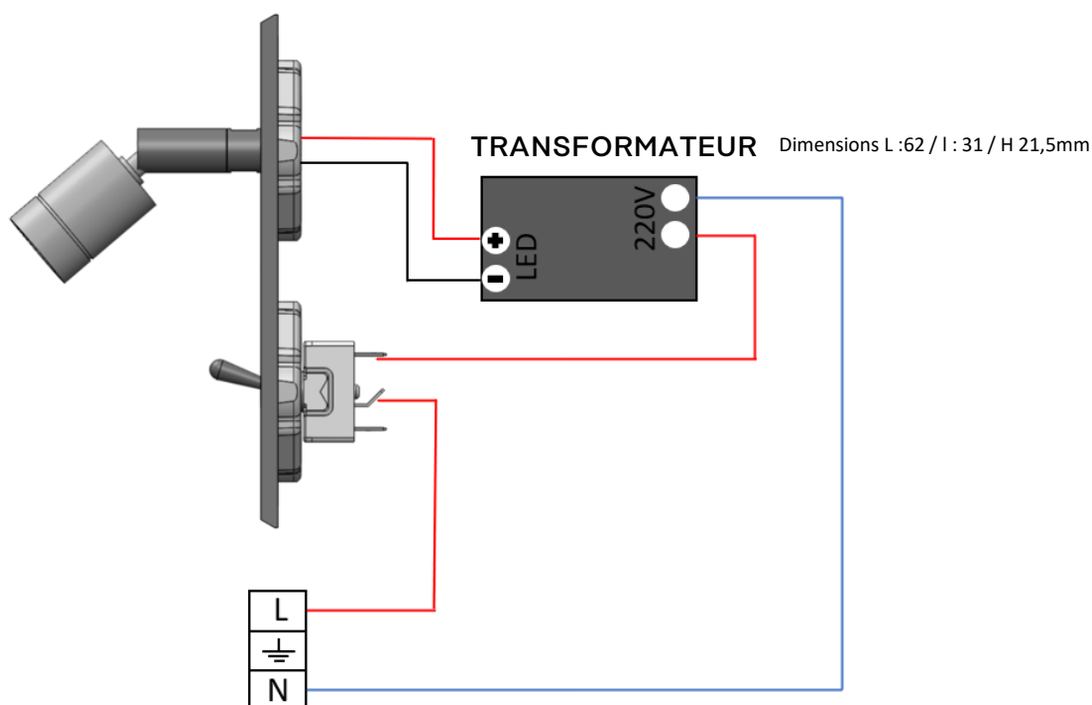
**B1**  
1 Levier



**B2**  
2 Leviers

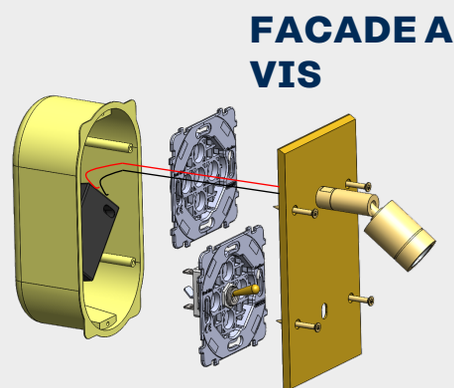
**LEXIQUE** Levier: Va-et-vient / poussoir / permutateur / volet roulant

## 5 CABLAGE



## 6 MONTAGE

1. Réaliser le câblage du mécanisme selon le schéma correspondant.
2. Enclencher simplement l'ensemble façade + mécanisme sur le boîtier d'encastrement standard puis visser (4 vis empreinte Torx fournies).
3. Veiller à un positionnement vertical correct.



**!** **Remarque** : Pour les façades étroites longues ou simples avec plusieurs basculeurs, (exemple : catalogue 2064xx), le transformateur ne pourra pas être placé dans la boîte d'encastrement. Il devra être placé derrière la cloison et il faudra veiller à sa bonne isolation électrique.

